Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/605,444	COOLBAUGH ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Victor A Mandala Jr.	2826	

√	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
l	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						١.	Claim Date								٦	Cla	aim	Date												
<del>                                     </del>		$\vdash$	Γ				Ī		П		1			<del>                                     </del>	7	7	Ť	Ť	1		$\dashv$	7			$\neg r$	$\neg \vdash$	т'		Ť	П		$\vdash$
Final	Original	11/22/04										Final	Original									*	Final	Original								
1	1	=						П			1		51				$\top$		П					101		$\neg$				П		
2	2	=						П			1		52		$\dashv$	╅	$\top$				_			102	一	$\dashv$			_	Н	_	$\Box$
3	3	=			Т				T		1 .		53		1	_	T	1	П	_		٠, ١	-	103	$\dashv$	$\top$			Г			
	4							Н	$\Box$		1		54	$\Box$	$\neg$	_	$\top$				7			104	$\neg$			_	T	Н		$\Box$
4	5	=	_	_				Н		_	1		55		$\top$	+	$\dagger$	一	H		7	•		105	$\neg \uparrow$	_				Н		
	6	Н	$\vdash$		$\vdash$			Н			1.	$\vdash$	56	$\Box$	+	_	+-	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	_	- "		106	$\neg$	$\dashv$	<del>                                     </del>	_	┢	Н		一
5	7	=	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>						1	ļ——	57	$\vdash$	十	+	T		H	一	1			107	-+		$\vdash$		H	Н		
6	8	=	Н					Н	$\vdash$				58	$\vdash$	$\dashv$	+	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	┪			108		1			┢	$\vdash$	_	
Ť	9	$\vdash$		-	_	-		Н			1		59		$\neg$	+	$\dagger$	$\vdash$	Н	$\dashv$		`		109	十	$\dashv$	$\vdash$		┢	H		
-	10	_	_		┝		-			_		<del> </del>	60		$\dashv$	$\dashv$	+	$\vdash$	Н	$\dashv$	┪			110		$\dashv$	$\vdash$		H	$\vdash$		_
<u> </u>	11	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>	-	<del> </del>	H	$\vdash$		1	$\vdash$	61		$\dashv$		+	$\vdash$	H	$\dashv$	-			111	-	+	$\vdash$	-	-			
<u> </u>	12	$\vdash$	_	_	$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$		1	-	62	$\vdash$	$\dashv$	+	╁	$\vdash$	Н	$\dashv$	-		-	112		+	$\vdash$		+	$\vdash$		_
-	13	$\vdash$	-	_		<u> </u>	-	1-			1	-	63		+	+	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	4	1. i.,		113	$\dashv$	-	$\vdash$	-		-		$\vdash$
9	14	╘	┢─			-	$\vdash$	Н	-	_	1	-	64	-	+	+	╁	╁┈			۲.	6		114	-		┼─	-		$\vdash$		$\vdash$
10	15	=	-	-	-		-	Н	$\dashv$				65		+	+	╁	╁	H	-	-			115	-	+	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
11	16	=	H					Н	$\dashv$	-	1	<u> </u>	66	$\vdash$	$\dashv$	+	╁	╁╾	-	-	4:			116	$\dashv$	-	-		╁	$\vdash\vdash$		$\vdash$
<del></del>	17	⊢	-		-		-		$\rightarrow$	_	{	<u> </u>	67	-	$\dashv$	+	+	╁	Н	$\dashv$	-			117	$\dashv$		╁	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
12	18	┢	<u> </u>				$\vdash$	Н	$\dashv$					$\vdash$	-	+-	+	┼			4	"			$\dashv$		╁		├	$\vdash\vdash$		$\vdash$
12		=					_	Н			١.	_	68	<del>-</del>	-		+-	┾		-	4	-		118	$\dashv$		<del> </del> —	-	├	$\vdash$		Ш
<u></u>	19	-			_			Н					69	-		- -	+-	├		$\dashv$	4			119	-		<b> </b> —		ļ	$\sqcup$		Ш
13	20	=	_	_	_		_	$\square$	-		ļ.,	L	70				+-	_			4			120			╀		L		_	
14	21	=	<u> </u>		_		_	Ш					71		$\dashv$	+	╀	$\vdash$	$\vdash \vdash$	_	4			121			├	_	-			Ш
18	22	=	_					Ш				<u> </u>	72	$\vdash$	_	+	+	₩	$\vdash$	_	4			122	_	_	-	_	<u> </u>	$\sqcup$		Ш
19	23	=								_			73		_		╀			_ _	4			123	_		┞		╙	Ш		
15	24	=						Ш			1	<u> </u>	74				4	_	$\sqcup$	_	4			124			┞	L	L	$\sqcup$		
<u> </u>	25	<u> </u>			_		_						75		-	$\bot$	$\perp$	$\perp$	Ш		4			125	_		<u> </u>	_	L			Ш
<u> </u>	26				L_	_			_	_			76		_	$\perp$	丄	_	Щ		_			126	_	_ _	_	<u> </u>		Ш		Ш
	27		L						_		١.		77	$\sqcup$	_	$\perp$	┶	<u> </u>		_ _	_			127	_		_	_	$oxed{oxed}$	Ш		Ш
	28	_			lacksquare		_	_					78	$\sqcup$	_	_	↓_	<u> </u>	Щ	$\perp$	4			128	_	_ _	<u> </u>		<u> </u>			Ш
	29							Ш					79		$\perp$		$\perp$		Ш					129						Ш		Ш
	30												80				<u> </u>	_	Ш					130		丄	<u> </u>			Ш		
7	31	=	_			Щ							81				$\perp$	_	Ш	_	╝			131			<u> </u>					$\square$
8	32	=	_			L	_						82				╙				╛			132	_		<u> </u>					Ш
16	33	=			_							<u> </u>	83	$\sqcup$			_	_	Ш					133			<u> </u>	L				
17	34	=	_								١.		84		_		_	_	Ш	_	╛			134								
ldash	35	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		Ш		Щ	Ш	$ \bot \!\!\! \downarrow$		Ι.		85	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	1_	$\sqcup$	Ш		╛			135	_1	_ _	上	<u> </u>				
	36	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш	Ш	Ш		$\Box$				86	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$			Ш		$\bot$			136								
	37							Ш					87				$\perp$			$\Box$	_],	. · [		137	$\Box$			$\bar{L}$				
	38							Ш					_88_								_].	. [		138								
	39					لَـــا							89						$oxed{\Box}$	$\bot \mathbb{I}$		[		139			$\Box$					
	40	$\Box$											90		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$\perp$							140	$\Box$							
	41												91		$\Box \Gamma$							- [		141								
	42												92								]			142						П		
	43												93									ŀ		143	$\Box \top$							
	44										ŀ		94											144								П
	45												95		T		Γ				7			145								$\sqcap$
	46										]		96.				T		$\Box$	$\neg$	$\neg$	Ì		146			$I^-$			$\Box$	_	$\sqcap$
	47										e)		97			$\top$	Г		П		7	· · [		147			1			П		$\neg$
	48												98				Τ		$\Box$	1				148	$\neg$					П		$\Box$
	49										] .		99							$\neg$	$\neg$			149					Г	$\Box$		$\Box$
	50							П	$\Box$				100		$\neg$		Г		П		٦	Ī		150						П		П
					_	_	_			_	-			_							_	_										